

Probabilidade e Estatística - Trabalho 2

Grupo

Nome: _____	RA: _____	Assinatura: _____
Nome: _____	RA: _____	Assinatura: _____
Nome: _____	RA: _____	Assinatura: _____
Nome: _____	RA: _____	Assinatura: _____
Nome: _____	RA: _____	Assinatura: _____
Nome: _____	RA: _____	Assinatura: _____
Nome: _____	RA: _____	Assinatura: _____
Nome: _____	RA: _____	Assinatura: _____
Nome: _____	RA: _____	Assinatura: _____
Nome: _____	RA: _____	Assinatura: _____

Curso: _____

Turma: _____ Série: _____ Turno: _____

Prof: _____

Probabilidade e Estatística: Trabalho 2

Prof: Felipe Figueiredo

<http://sites.google.com/site/proffelipefigueiredo>

Versão: 20160527

1 Conteúdo

- Seção 9.1 (pp 405)
 - 15, 17 e 18.
- Seção 4.1 (pp 162)
 - 29 e 35.
- Seção 4.2 (pp 176)
 - 15 (com este enunciado, encontrar apenas o valor esperado)
- Seção 5.1 (pp 200)
 - 43 e 44.
- Seção 5.2 (pp 207)
 - 5, 13, 17 e 23.

2 Valor

O trabalho valerá até 3.0pts que serão somados com a nota da P2, compondo assim a nota do primeiro bimestre (B2). Todas as questões terão o mesmo valor na correção.

3 Entrega

O Trabalho 2 deverá ser entregue na aula e horário normais da semana indicada no endereço abaixo: <https://sites.google.com/site/proffelipefigueiredo/anhanguera/2016-1>.

3.1 Observações

1. Identificar junto ao nome, o curso de cada aluno.
2. Este trabalho pode ser feito a lápis, ou a caneta. Respostas finais devem estar a caneta, e destacadas.
3. Caso prefira, o grupo pode opcionalmente fazer o trabalho no computador e entregar impresso.
4. O trabalho deve ser entregue com a capa providenciada. Esta folha de instruções não é necessária.
5. A assinatura de cada integrante é **obrigatória** para que este receba a nota. Sem assinatura na capa, não adianta chorar.